

Prüfung nach	Inhalt der Prüfung	Ergebnis	Prüfinstitut																								
DIN 52617	Wasseraufnahme	0,045 Kg/(m ² h0,5) / 0,065 Kg bei d=0,3mm	MPA Braunschweig																								
DIN 4102 T.1	Entflammbarkeit B2	bestanden	MPA Braunschweig																								
HK/B/1679/01/2002	Hygienezeugnis	bestanden	PZH N.I.O.Hygiene																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17 / ÖNORM EN ISO 2409	Untergrundhaftung Holzspanplatte, Rauhfasertapete, Lenetafolie, sendzimirverzinkter Stahl	In allen Fällen wurde die Haftfestigkeit mit dem Kennwert 0 (bestmöglicher Wert) bestimmt. Urteil: sehr gut	OFI Österreich																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17	organische Lösemittel Aromaten	<200 ppm	OFI Österreich																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17	Schwermetalle	<table border="0"> <tr> <td>Antimon</td> <td><5 ppm</td> <td>Kupfer</td> <td><10 ppm</td> </tr> <tr> <td>Arsen</td> <td><5 ppm</td> <td>Nickel</td> <td><10 ppm</td> </tr> <tr> <td>Blei</td> <td><5 ppm</td> <td>Quecksilber</td> <td>< 1 ppm</td> </tr> <tr> <td>Cadmium</td> <td><1 ppm</td> <td>Thallium</td> <td>< 5 ppm</td> </tr> <tr> <td>Chrom</td> <td><5 ppm</td> <td>Zink</td> <td><10 ppm</td> </tr> <tr> <td>Cobalt</td> <td><5 ppm</td> <td>Zinn</td> <td><10 ppm</td> </tr> </table>	Antimon	<5 ppm	Kupfer	<10 ppm	Arsen	<5 ppm	Nickel	<10 ppm	Blei	<5 ppm	Quecksilber	< 1 ppm	Cadmium	<1 ppm	Thallium	< 5 ppm	Chrom	<5 ppm	Zink	<10 ppm	Cobalt	<5 ppm	Zinn	<10 ppm	Analytik GmbH
Antimon	<5 ppm	Kupfer	<10 ppm																								
Arsen	<5 ppm	Nickel	<10 ppm																								
Blei	<5 ppm	Quecksilber	< 1 ppm																								
Cadmium	<1 ppm	Thallium	< 5 ppm																								
Chrom	<5 ppm	Zink	<10 ppm																								
Cobalt	<5 ppm	Zinn	<10 ppm																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17	Formaldehyd	<10 ppm	Analytik GmbH																								
DIN EN ISO 12572 + DIN 52615	Wasserdampfdurchlässigkeit	trocken SD = 0,45 m feucht SD = 0,16m	MPA Braunschweig																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17	Umweltkriterien	verliehen	Österreichisches Bundesministerium für Umwelt																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17	Restlösemittelgehalt gesamt	263 mg/kg	TÜV Süddeutschland																								
Baubiologische Prüfung DaimlerChrysler-Verfahren bei 90°C	ausgasbare organische Substanzen	139 mg/kg	Analytik GmbH																								
DIN EN 410	Reflexion / solar – visuell - ultraviolett	0,82-0,83 pdh solar 0,91-0,92 pdh vis 0,08 pdh uv	ZAE Bayern																								
DIN EN 410 8 Jahre Alterung	Reflexion / solar – visuell - ultraviolett	0,82-0,83 pdh solar 0,92 pdh vis 0,07 pdh uv	ZAE Bayern																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17 DIN EN 13300	Gebrauchstauglichkeit	Deckvermögen: Klasse 1 Ergiebigkeit: 4 m ² /Liter Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, scheuerbeständig	MPA Braunschweig																								